

○ 安定型最終処分場

(第7号)

分類	種類	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月		
イ	埋め立てた産業廃棄物 (種類、数量)	1  がれき類	2.92 t	3.81 t	46.87 t	33.79 t	68.62 t	39.39 t	140.19 t	23.95 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		2  ガラス陶磁器類	8.09 t	7.39 t	16.09 t	13.20 t	4.49 t	6.36 t	12.98 t	17.32 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		3  廃プラスチック類	121.41 t	124.60 t	136.14 t	146.47 t	115.75 t	119.41 t	118.99 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		4  安定型混合廃棄物	9.86 t	2.37 t	1.55 t	17.33 t	6.74 t	27.81 t	8.97 t	15.46 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		5  ゴムくず	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		6  金属くず	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
		7													
		8													
		9													
		10													
		計		142.28 t	138.18 t	200.65 t	210.79 t	195.59 t	192.96 t	281.14 t	56.73 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
ロ	点検と措置	堰堤 法面 その他	点検日	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/8	11/6	12/4	1/7	2/4	3/4
			結果	4/9	5/15	6/11	7/10	8/12	9/11	10/16	11/12	12/11	1/14	2/11	3/11
			4/17	5/21	6/19	7/24	8/21	9/17	10/22	11/20	12/18	1/21	2/18	3/18	
			4/24	5/29	6/25	7/30	8/28	9/25	10/30	11/26	12/25	1/28	2/25	3/25	
			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
ハ	埋立残余容量	残余容量の測定	測定年月日				令和3年10月31日				測定結果(1回以上/年)				9,702m <sup>3</sup>
ニ	展開検査	実施回数	63回	50回	66回	68回	54回	64回	81回	6回	0回	0回	0回	0回	
		混入年月日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
		安定型物以外の付着	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
ホ	水質検査	地下水(埋立前)	23項目	測定結果なし											
		地下水(埋立後)	25項目	地下水(埋立後) 採取令和3年5月19日、結果判明令和3年6月30日、結果 環境基準値以内											
			25項目	地下水(埋立後) 採取令和3年5月19日、結果判明令和3年6月30日、結果 環境基準値以内											
		浸透水(埋立後)	25項目	浸透水(埋立後) 採取令和3年5月19日、結果判明令和3年6月30日、結果 環境基準値以内											
ヘ	必要な措置	原因調査	地下水の水質が悪化した場合												
		必要な措置	地下水の水質検査の結果、又は浸透水の水質検査の結果	措置年月日、措置内容											
		搬入及び埋立中止	地下水の水質検査の結果、又は浸透水の水質検査の結果	措置年月日、措置内容 (地下水の水質検査の結果、地下水等検査項目(25項目)の基準超過の場合、浸透水の水質検査の結果、BODが20ppmを超過又はCODが40ppmを超過の場合)											
		測定値(BOD)	4.1mg/l	2.6mg/l	2.0mg/l	9.2mg/l	6.7mg/l	8.0mg/l	1.4mg/l	2.5mg/l	2.5mg/l	4.3mg/l	2.0mg/l	2.2mg/l	